特許協力条約

PCT

REC'D 1 4 APR 2005

MIPO POT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 F-000000406	今後の手続きについて	ては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/005779	国際出願日 (日.月.年) 22. (04. 2004	優先日 (日.月.年)	22.04	l. 2	003		
国際特許分類(IPC)	Int. C17 (G06F17/60						
出願人(氏名又は名称)	特定非営利活動法人	(エコリンク二十一						
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)		で作成された国際	予備審査報告で	 である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属杏類は全部で 2 ページである。								
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)								
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		売み取り可能な形式		- 媒体の種類 又は配列表に				
4. この国際予備審査報告は、次の内容					,			
 ※ 第 I 概 国際予備審査 第 II 概 優先権 第 II 概 新規性、進歩 第 IV 概 発明の単一性 ※ 第 V 概 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI 概 国際出願の不 第 VI 概 国際出願に対 	性又は産業上の利用可能 の欠如 (2)に規定する新規性、i 献及び説明 文献 備				遅、そ	れを裏付		
国際予備審査の請求書を受理した日 22.02.2005		国際予備審査報告を	を作成した日 24.03.2	005				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	P) 5 4番3号	特許庁審査官(権限 管理	原 浩二	. L	5 L			

第I欄	報告の基礎
1. この	国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類
×	明細書 パージ、出願時に提出されたもの 第 パージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 2-4,6 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1,5 項*、 22.02.05 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 4 付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	図面 第 1-8 ページ/図*、
3. 🗆	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。
	関細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.] この報告は、補充概に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	財納格 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4 .	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解	•					
·						
新規性(N)	請求の範囲 1-6	有				
制成住 (117)	請求の範囲	無				
進歩性(IS)	請求の範囲	有				
	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-6</u>	無				
,						
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1 - 6	. 有				
	請求の範囲	_ 無				
2. 文献及び説明(PCT規則70	0.7)					
[国際調査報告で引用]	した文献]					
1. JP 2002-	230143 A (東芝エンジニアリング株式会社) 16,全文,第1-7図 (ファミリーなし)					
2002.08. 2 「環境への取り結	IO, 主义, 第107日 (ファミットはじ) lみ評価、最高は日本IBM NPOが調査結果公表。」,	日				
本経済新聞 朝刊, 2	003.02.27, p15					
「説明]						
国際調本報告で引用]した文献1には、ネットワークを介して配信する調査項目	に				
対する回答に基づいて	評価・データベース化し、結果をユーザに提示するシステ	ーム				
が記載されている。	ステムを、同文献 2 に記載のような、ヒアリング調査を伴う	環				
境格付け評価に元いる	うことは、当業者が容易になし得ることである。 を合いを定量化する構成は(明細書第17頁に記載されてV					
また、改善努力度度	E合いを定量化する構成は(明細書第17頁に記載されてV	いる				
ように)、当業者が日 また 立献1の四数	注意に採用し得るものである。 \$0063から0067には、診断システムを利用すると、					
l emailで連絡がた	cされ、診断結果を参照して営業活動を行うことが記載され	て				
おり、ネットワークを	介した双方向の情報交換を行うことの示唆がされている。	し、し				
ー たかつて、電子メール ロークを介して環境を	などの公知の技術的手段を用いてヒアリング調査等にネッ 各付けに参加するように構成することは当業者が容易になし	ノ得				
ることである。						
1						

請求の範囲

1. (補正後) 格付け対象企業等の格付け対象者が、ネットワークを介して配信された所定の環境格付けの一次調査項目に所定の回答情報を入力し、格付け評価者に返信するステップ、

評価者が、二次調査項目を対象者に配信し、一次ヒアリング調査し、 所定の回答に基づきデータ処理審査するステップ、

一次ヒアリング調査後一定の期間を設けて、経営層と現場担当者に対 し個別に二次ヒアリング調査し、所定の回答情報を入手するステップ、

対象者の改善努力度合いを定量化し、データベースサーバに入力し、 データベース化するステップ、

10

対象者が、ネットワークを介してデータベースサーバと接続して環境 格付けに参加することで双方向の情報交換に基づく情報処理をするステ ップ、

- 15 評価者が、上記回答結果と格付け基準値を基に、格付け評価をし、得られた格付けをネットワークを介して対象者に送信するステップ、からなることを特徴とする環境格付け評価方法。
 - 2. 二次調査項目が、一次調査項目の一部又は全部をヒアリング調査用に再構成したものである、請求項1記載の評価方法。
- 20 3. 評価者は、一次ヒアリング調査で、一次調査項目の再チェックと、二次調査項目についての相互確認により、対象者の直接的な回答情報を入手する、請求項1記載の評価方法。
- 4. 評価者が、上記回答結果を所定の点数評価方法によりデータ 処理して数値化した数値結果と格付け基準値を基に、格付け評価をする 35、請求項1記載の評価方法。
 - 5. (補正後) 格付け対象者に、ネットワークを介して所定の環

境格付けの一次調査項目を配信する手段、

対象者が、所定の回答情報を入力し、格付け評価者に返信する手段、 評価者が、二次調査項目を対象者に配信し、所定の回答情報を受信する 手段、

対象者の改善努力度合いを定量化し、データベースサーバに入力し、 データベース化する手段、

対象者が、ネットワークを介してデータベースサーバと接続して環境 格付けに参加することで双方向の情報交換に基づく情報処理をする手段

10 上記回答結果を所定の点数評価方法によりデータ処理して数値化する 手段、

上記数値結果と格付け基準値を基に、格付け評価値を算出する手段、 を構成要素として含むことを特徴とする環境格付け評価システム。

6. 上記回答結果を評価者のデータベースサーバの格付けデータ 15 処理部でデータ処理して数値化する手段を有する、請求項5記載の評価 システム。